VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 2 8 NOV 2005

PCT

14/100	 		
WIPO.		F	τ

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 035C WO Hf-msp WEITERES VOR		EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde PCT/EP2004/011241 08.10.2004		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 15.10.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK						
F16H55/22						
Anmelder ZF LENKSYSTEME GMBH et al						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
_	. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
•	,,					
zugrunde liegen, und/	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindun	9				
			heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung			
I	eführte Unterlagen					
l <u> </u>	gel der internationalen	-				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
07.05.2005		29.11.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt - P.I NL-2280 HV Riiswiik - Pavs E	Bas	Goeman, F				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4086	1. J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011241

	Feld N	dr. I Grundlage des Beri	chts			
1.	Hinsic einger	insichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ngereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	b: □ □	ei der es sich um die Sprac l internationale Recherche l Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter</i> , <i>die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>					
	Besch	reibung, Seiten				
	1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Anspr	üche, Nr.				
	1-14		eingereicht mit dem Antrag			
	Zeich	nungen, Blätter				
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
		inem Sequenzprotokoll und enzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
	* W	lenn Punkt 4 zutrifft setzt" versehen werde	z, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011241

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 14, 5. März 2001 (2001-03-05) & JP 2000 329217 A (NSK LTD), 30. November 2000 (2000-11-30)
- Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung, mit einem Elektromotor, der ein Schraubradgetriebe (41,43) antreibt, das ein gebautes Zahnrad (41) enthält, das als Schraubrad (41) dient und in eine Schraube (43) eingreift, das einen über eine erste Scheibe (57) mit einer Nabe (55) verbindbaren Zahnkranz (53) aufweist, wobei die erste Scheibe (57) mit einem ringförmigen Vorsprung (57) axial in den Zahnkranz (53) eingreift, daß der ringförmige axiale Vorsprung (57) in axialer Richtung eine Vertiefung (6) aufweist, wobei der Vorsprung (57) in eine Vertiefung (59) an einer axialen Seitenfläche des Zahnkranzes (53) formschlüssig eingreift oder ein axialer Vorsprung an der axialen Seitenfläche des Zahnkranzes (53) in die Vertiefung (59) der ersten Scheibe (57) eingreift.
- 3. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet such daher von dem bekannten Verfahren dadurch daß der Vorsprung an den axialen Seitenflächen des Zahnkranzes konisch ausgebildet ist.
- 4. Die mit der vorliegende Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden die Montage des gebauten Zahnrades zu erleichtern. Diese Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die vorgeschlagene Lösung ist daher erfinderisch. Der Anspruch 1 und abhängigen Ansprüche 2 bis 14 erfüllen somit die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

5

10

15

20

25

30

35

Patentansprüche

- 1. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung, mit einem Elektromotor, der ein Schraubradgetriebe antreibt, das ein gebautes Zahnrad enthält, das als Schraubrad dient und in eine Schraube eingreift, das einen über eine erste Scheibe (2) mit einer Nabe (3) verbindbaren Zahnkranz (4) aufweist, wobei die erste Scheibe (2) mit einem ringförmigen Vorsprung (5) axial in den Zahnkranz (4) eingreift, wobei der ringförmige, axiale Vorsprung (5) in axialer Richtung eine Vertiefung (6) aufweist, wobei der Vorsprung (5) in eine Vertiefung (7) an einer axialen Seitenfläche (8) des Zahnkranzes (4) formschlüssig eingreift oder ein axialer Vorsprung an der axialen Seitenfläche (8) des Zahnkranzes (4) in die Vertiefung (6) der ersten Scheibe (2) eingreift, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorsprung an den axialen Seitenflächen (8,8') des Zahnkranzes (4) konisch ausgebildet ist.
 - 2. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an dem ringförmigen Vorsprung (5) der ersten Scheibe (2) mehrere Vertiefungen (6) in Umfangsrichtung der Scheibe (2) angeordnet sind.
- 3. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertiefungen (6) in gleichem Abstand (9) zueinander angeordnet sind und eine Mitnahmeverzahnung (10) bilden.
- Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertiefung (6) in radialer Richtung der ersten Scheibe (2) den ringförmigen Vorsprung (5) rechteckförmig durchzieht.
 - 5. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertiefung (6) in radialer Richtung der ersten Scheibe (2) den ringförmigen Vorsprung (5) gekrümmte Flanken (11) bildend durchzieht.
 - 6. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass eine zweite Scheibe (12) auf der der ersten Scheibe (2) in axialer Richtung des Zahnkranzes (4) gegenüberliegenden Seite (13) angeordnet ist.

5

10

15

20

25

- Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Scheibe (12) an einem axial in den Zahnkranz (4) eingreifenden, ringförmigen Vorsprung (5) einer zweiten axialen Seitenfläche (8') des Zahnkranzes (4) formschlüssig eingreift.
- 8. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Zahl und/oder die Gestalt der Vertiefungen (6') an der zweiten Scheibe (12) etwa gleich wie an der ersten Scheibe (2) sind.
- 9. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass eine Scheibe (2,12) einstückig mit der Nabe (3) gebildet ist.
- 10. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Scheibe (12) mit der Nabe (3) und/oder der ersten Scheibe (2) verschraubt oder vernietet ist.
- 11. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Scheibe (12) mit der Nabe (3) und/oder der ersten Scheibe (2) durch Reibschweißen verbunden ist.
- 12. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Zahnkranz (4) aus einem thermoplastischen oder duroplastischen Kunststoff gebildet ist.
- 13. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das gebaute Zahnrad (1) Teil einer Fremd- oder Hilfskraftlenkung eines Fahrzeugs ist.
- 14. Hilfskraftlenkung oder Fremdkraftlenkung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das gebaute Zahnrad (1) ein Schraubrad einer Elektrolenku

35

30